

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:67424-2012:TEXT:PL:HTML>

**PL-Gdańsk: Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
2012/S 42-067424**

**Politechnika Gdańska, ul. G. Narutowicza 11/12, Politechnika Gdańska, Biuro Projektu
Centrum Nanotechnologii Politechniki Gdańskiej, al. Zwycięstwa 27, 80- 219 Gdańsk, atn:
Jakub Pogorzelski, POLSKA-80-233Gdańsk. E-mail: jakpogor@pg.gda.pl. Fax +48 583472913.**

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 7.2.2012, 2012/S 25-040448)

Przedmiot zamówienia:

CPV:38000000, 80510000, 48000000

Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Usługi szkolenia specjalistycznego.

Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne.

Zamiast:

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu:

2. Wymagania techniczne odnośnie przedmiotu zamówienia.

1) Wymiary wewnętrzne komory – nie mniej niż 300 mm.

2) Możliwość wykonywania testów temperaturowych w zakresie od nie więcej niż -40 stopni Celsjusza do nie mniej niż _150 stopni Celsjusza przy odchyłce temperatury od wartości zadanej nie więcej niż 1 stopień Celsjusza.

3) Możliwość wykonywania testów klimatycznych dla parametrów:

a) Zakres temperatury [$\pm^{\circ}\text{C}$] + 10...+ 95

b) Zakres wilgotności względnej [$\pm\%$] 10...98 r.h.

4) System komputerowy (Zamawiający nie określa minimalnych wymagań. Parametry komputera mają gwarantować prawidłową pracę oprogramowania) z oprogramowaniem umożliwiającym programowanie cykli temperaturowych/ zmiany wilgotności.

3. Komora musi być wyposażona w Oprogramowanie służące do sterowania pomiarami i analizy wyników.

Szczegóły odnośnie licencji na oprogramowanie zawarte jest w § 5 wzoru umowy będącym załącznikiem nr 5 do SIWZ.

IV.3.3) Warunki otrzymania specyfikacji, dokumentów dodatkowych lub dokumentu opisowego: 15.3.2012 (9:30).

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: 15.3.2012 (9:30).

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert: 15.3.2012 (10:00).

Powinno być:

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu:

2. Wymagania techniczne odnośnie przedmiotu zamówienia.

1) Wymiary wewnętrzne komory – nie mniej niż 300 mm. (tj. szerokość, głębokość i wysokość muszą mieć co najmniej 300 mm).

2) Możliwość wykonywania testów temperaturowych w przedziale od -40 °C (lub w temperaturze niższej) do +150 °C (lub w temperaturze wyższej) przy odchyłce temperatury od wartości zadanej nie więcej niż 1 stopień Celsjusza.

3) Możliwość wykonywania testów klimatycznych dla parametrów:

a) Zakres temperatury minimum od + 10°C do + 95°C

b) Zakres wilgotności względnej minimum od 10 % r. h. do 95 % r. h.

4) System komputerowy (Zamawiający nie określa minimalnych wymagań. Parametry komputera mają gwarantować prawidłową pracę oprogramowania) z oprogramowaniem w języku polskim lub angielskim umożliwiającym programowanie cykli temperaturowych/ zmiany wilgotności. Do oprogramowania (w chwili dostawy) musi być dołączona bezwzględnie instrukcja w formie papierowej w języku polskim.

IV.3.3) Warunki otrzymania specyfikacji, dokumentów dodatkowych lub dokumentu opisowego: 23.3.2012 (9:30).

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: 23.3.2012 (9:30).

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert: 23.3.2012 (10:00).